Issu	e Classif	ication

Application	No.	

09/671,301 Examiner

Applicant(s)

KITAYAMA ET AL. Art Unit

Jill M. Gray

1774

ISSUE CLASSIFICATION																			
ORIGINAL CROSS REFERENCE													NCE(S)					
CLAS	SS		SUBCL	ASS	C	LASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS									CK)			
428 299.7 4			428	29	2.1	297.4 298.1			1										
		NAL CL																	
T	, Y																		
В 3	2	В	27/	12															
			1																
			· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·																
			1																
			Λl																
			1/2.			7													
(\searrow_{\prime} :	<i>#</i> // :	2/1	•	$I/_{\mathcal{D}^{U}}$	1									Tota	l Claims	εΔIIc	wed:	4
	/A .	#∦∖↓ J stant E:	/Gra	y /	1.0											. •	21/2011	A A A A - A - I - I	
	(Apsi	Starit E	//	19:::::\ L)(ate)		Rena Dye								O, G ,			0,G,	
	/سر	EXXIA	eka MA	ardx	1 %	18/2	(a)								Print	Claim(s)			t Fig.
(L é	gal In	strunter	nts Exa	miner)	(Date	704	7	(Prir	nary Ex	arniner)		(Date)				4			
				- 7	<u>//</u>													1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	
	laime	ronur	mhoro	d in th	o car	e orde		rocon	tod by	, anni	ioont		D.A.		<u> </u>		1		4 47
		lenui	libere	Γ	San	le orde		Jeseii	ieu by		Lant		PA		<u> </u>			☐ R	1
Final	Original		Final	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original	į	<u>a</u>	Original		<u>a</u>	Original
🗄	Orig		這)rig		Final) rig		Final)rig		Final) rig	- 1	Final	rig		Final	rig
2	2			31			61			91			121	-		151			181
-2	3	{		32 33			62 63			92 93	-		122 123	-		152 153			182 183
3	4	}		34			64			94			124	}		154			184
4	5			35			65			95			125			155	Ì		185
5	6			36			66			96			126			156	İ		186
	7			37			67			97			127			157	[187
	8			38			68			98			128			158			188
-	9 10			39 40			69 70			99 100	-		129 130	}		159 160			189
	11			41			71			101			131	-		161	}		190 191
	12			42			72			102			132	ŀ		162	Ì		192
	13			43	:		73			103			133	İ		163			193
	14			44			74			104			134			164			194
	15			45			75			105			135	L		165			195
-	16 17			46 47			76 77			106 107	-		136 137	- }		166 167	-		196
 	18			48			78		<u> </u>	107			137			168	}		197 198
	19			49			79			109	1		139	.		169	ł		199
	20			50			80			110	1		140	ŀ		170	ŀ		200
	21			51			81			111]		141			171	Ì		201
	22			52			82			112]		142			172	[202
	23			53			83			113			143	-		173			203
	24 25			54 55			84 85			114 115			144	-		174			204
1	26			56			86			116			145	-	- 1	175 176			205 206
	27			57			87			117			147	+		177	-		207
	28	4		58			88			118			148	I		178			208
(29	7		59			89			119			149	1	-72-41	179			209
	30			60			90			120	1		150			180			210